This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55-45437

⑤Int. Cl.³A 61 M 1/03

識別記号 106 庁内整理番号 6829—4C 砂公開 昭和55年(1980) 3月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 9 頁)

每人工腎臓用浄化装置

20特

願 昭53-118420

20出

願 昭53(1978)9月25日

@発 明 者 福井清

宇治市明星町1丁目9番地の24

⑫発 明 者 新海善弘

滋賀県蒲生郡日野町三十坪1438

番地

⑪出 願 人 株式会社ニッショー

大阪市大淀区豊崎3丁目3番13

号

明 細 #

1 発明の名称

人工腎臟用浄化裝置

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) クレアーゼ・活性炭素複合体層を装填した 吸 若筒、加圧ポンプ及び逆浸透器を、連結管 にて直列に結合して成る、人工腎臓用浄化装 躍。
 - (2) クレアーゼ・活性炭素複合体層が、クレア ーゼ層及び活性炭素層の2層から成ることを 特徴とする、特許請求の範囲第1項記載の人 工腎臓用浄化装置。
 - (3) タレアーゼ・活性炭素複合体層のタレアーゼ層が、フィルム、シートまたは球体の表面に高分子物質を介してタレアーゼを固定して成るタレアーゼ固定化物から形成されることを特徴とする、特許請求の範囲第1項及び第2項記載の人工腎臓用浄化装置。
 - (4) クレアーゼ・活性炭素複合体層が、クレアーゼ及び活性炭素混合の単一層から成ること

を特徴とする、特許請求の範囲第1項記載の 人工腎臓用浄化装置。

- (5) クレアーゼ・活性炭素複合体層が、活性炭素の表面に高分子物質を介してクレアーゼを 閉定して成るクレアーゼ固定化活性炭素から 形成されることを特徴とする、特許請求の範 囲第1項及び第4項配較の人工腎臓用浄化装
- (6) クレアーゼ・活性炭素複合体層が、粒状活性炭素複雑にクレアーゼ・活性炭素複雑にクレアーゼ分散 含有の高分子溶液を付着させ次いて該高分子溶液中の溶剤を除去して活性炭素表面にクレアーゼを固定して成るクレアーゼ固定化化活 炭素から形成されることを特徴とする、特許 請求の範囲第1項、第4項及び第5項記載の人工腎臓用浄化装置。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、人工腎臓用浄化装置に関するものであり、その主な目的は、透析型人工腎臓装置において、血液透析に使用した透析魔液を浄化

-1-

等扇昭55- 45437(2)

して透析液として再使用可能とすること、並び に、 戸過型人工腎段装置において、血液の戸液 を浄化して生体内へ登硫可能とすることにある。

-3

従来、人工腎膝装置としては、血液の膜透析 法による透析型人工腎臓装置及び血液の限外炉 過法による沪過型人工腎膜装置が実用されてい た。しかし、透析型人工腎膜装置においては、 装置が大きいこと、多量の透析液を要すること 等の問題点を有しており、それらの問題点の解 決方法として、使用した 透析 廃液を、 クレアー ゼ層、アルミナ層、イオン交換剤層、活性炭素 **層等を多重殺層した吸着筒、あるいは活性炭素** とアルミナとを混合充塡した吸着筒により浄化 し、浄化された透析液を再循環して使用する方 法が知られていたが、未だ透析魔液中の尿素等 の有害・不要物質の除去及び電解質・酸塩基平 衡の是正が不充分であり、透析廃液を浄化して 循環を繰返すことにより透析液中に有害・不要 物質等が蓄積され、透析効率が次第に低下する 問題を有していた。

また、沪過型人工腎臓装置においては、多程の補充液を要する等の問題点を有しておりにより得られた沪液を活性炭素の政治により浄化にされた沪液を生体内へ強流する方法をは外内へ激流が沪淡または血液中に混入することにより沪液の汚染の存出血栓を起すこととび沪液中の炭素等のの除去及び電解質・酸塩基平衡の是正が不充分であることの問題を有する。

本発明者は、如上の問題を解決すべく種々検討した結果、クレアーゼ・活性炭素複合体による吸着処理と逆浸透処理とを根み合わせて成る浄化装置にて透析廃液または血液戸液を浄化するととにより、浄化透析液が再使用可能あるいは浄化戸液が生体内へ遺流可能となることを見出し、本発明の人工腎悶用浄化装置を完成したのである。

次に、本発明の構成について群述する。 本発明は、図面に示す如く、クレアーゼ・活

-3-

性 炭素複合体 目(6)を装填した吸着筒(1)、加圧ポ ンプ(2)及び逆浸避器(3)を、連結管(4)にて直列に 結合して成る、人工腎臓用浄化装置(5)である。 尚、本発明に用いるウレアーゼ・活性炭素複合 体層(6)は、ウレアーゼ層及び活性炭繁層の2層 から成ることを特徴とし、また、該クレアーゼ 層が、フィルム、シートまたは球体の表面に高 分子物質を介してクレアーゼを固定して成るク レアーゼ固定化物から形成されることを特徴と する。また、本発明に用いる他のウレアーゼ・ 活性炭素複合体層的は、クレアーゼ及び活性炭 **素混合の単一圏から成ることを特徴とし、また、** 活性炭素の表面に高分子物質を介してウレアー せを固定して成るクレアーゼ固定化活性炭素が ら形成されることを特徴とし、更にまた、粒状 活性炭素または活性炭素似維化クレアーゼ分散 含有の高分子溶液を付着させ次いで放高分子溶 液中の溶剤を除去して活性炭素表面にクレアー せを固定して成るクレアーゼ固定化活性炭ネか ら形成されるととを特徴とする。

本発明において用いられるクレアーゼは、血液中の有害・不要物質である尿素を加水分解してアンモニア及び二酸化炭素に変化させる酵素である。

本発明において活性炭素等の表面に高分子物質を介してウレアーゼを固定する方法としては、 活性炭素、ガラス、セラミックまたは合成樹脂 から成るシート、球体またはフィルムに、クレ

<u>-</u>6-

特別 昭55- 45 437 (3)

本発明において使用される高分子溶液は、クレアーゼを活性炭素等の表面に固定させる結合剤として作用するものであり、被膜形成能を有する高分子物質の有機溶剤溶液が適している。

尚、本発明において高分子物質として高分子酸を使用すれば、クレアーゼの尿素分解作用により生成するアンモニアをアンモニクムイオンとしてイオン吸着させることができる。所かる作用を有する高分子酸としては、ポリアクリル酸、アクリル酸共重合体、ポリメタクリル酸、

液中硬化法(即ち、活性炭素等の表面にクレアーゼ分散合有の高分子溶液をコーティングし次いて疑固液中に投入して高分子膜を形成する方法)等が挙げられる。尚、クレアーゼ分散含有の高分子溶液中に、イオン交換樹脂、ゼオライト、活性アルミナ、活性マグネシア、活性ロナ、シルコニクム化合物の如き吸着剤等を混合・含有させることもできる。

本発明において活性炭素等の表面にクレアーゼ含有の高分子膜を被包する方法としては、クレアーゼ分散含有のスプレー・コーティング法、同液のスプレー・コーティンが表のの機法、液中乾燥法(即ち、水より低沸点の溶剤にクレアーゼを分散及び高分子物質を溶解し、その混合液を活性炭素等の表面にコーティングし次に水中に浸漬して溶剤を揮発させる方法)、

斯くして得られた吸着簡は、血液透析に使用した透析廃液または血液の炉液を流通させることにより、活性炭素等の表面に固定化されたクレアーゼにより透析廃液中または炉液中の尿素をアンモニア及び二酸化炭素に分解させ、また活性炭素により透析廃液中または炉液中の尿酸、クレアチニンの如き有害・不要物質を吸着・除去する。

本発明においては、透析廃液の浄化の場合には透析液として再使用可能にするため、また戸液の浄化の場合には生体内へ避流可能にするために、クレアーゼ・活性炭素複合体層を装填した吸着筒に、加圧ポンプ次いで逆浸透器を連結管にて直列に結合させ、而して吸着筒からの液を加圧ポンプにて加圧し次いで逆浸透器にて逆

-10- .

特四昭55- 45437 (4)

クレアチニンの如き有害・不要物質が吸殺・除

去され、次いでこの液は連結管(4)を通じて加圧

ポンプ(2)に送られて加圧され、加圧液は逆浸透

器(3)内に導かれて逆長遜モジュール的の膜面に

接し、腹を遜過して水を分離する。一方、アン

モニア、その他の電解質等は逆浸透膜を透過せ

ず最縮され、最縮液は最縮液出口より排出され

であり、浄化液に補充液を補給・混合するとと

により、液量、組成、水素イオン設度等が調整

されて、透析廃液浄化の場合には透析液として

再使用され、また炉液浄化の場合には生体内に

遺流される。尚、本発明において、ウレアーゼ

・活性炭素複合体層を装填した吸着筒を使用す

る理由は、尿系、クレアチニン、尿酸等の如き

逆浸透器にて除去し難い有機化合物を前以って

る。逆浸透モジュール明の膜を透過して浄化さ れた彼は、純水または純水に近い純度の浄化液

第1図は、本発明の人工腎歴用浄化装置の実 施例を示す榕成図であり、第2図は、ウレアー ゼ・活性炭素複合体層がクレアーゼ層及び活性 炭素層の 2 層からなる吸着筒の実施例を示す経 断面図であり、第3図は、'クレアーゼ・活性炭 素複合体層がクレアーゼ及び活性炭素混合の単 一層から成る吸着筒の実施例を示す縦断面図で

侵透膜を透過させることにより浄化する。

.7

図面中、(1) は吸 着筒、(2) 杜 加圧 ポンプ、(3) は 逆浸透器、⑷は連結管、⑹はウレアーゼ・活性 炭素複合体图、(7) は吸着筒容器、(8) は沪過格子、 (9) は吸着筒入口、00 は吸着筒出口、00 はクレア ーゼ眉、似は活性炭素層、似はモーター部、04 はポンプ入口、ぬはポンプ出口、ぬは圧力計、 03 は圧力関節弁、04 は逆浸透器入口、04 は浄化 液出口、如は穀箱液出口である。

本発明においては、クレアーセ・活性炭素複 合体圏を装塡した吸着筒(1)により、尿素がアン モニア及び二酸化炭素に分解され、また尿酸。

分解・除去するにある。 本発明の加圧ポンプは、逆浸透に用いられる 高圧加圧ポンプであり、プランジャー型、ペー

ン型等の加圧ポンプが挙げられ、彼処理液を例 えば5~20~2の圧力に加圧する。

また、本発明の逆浸透器(3)としては、ブレー ト型、スパイラル型、チューブラー型、中空機 維型等の逆浸透モジュールを装着したものが使 用できる。

第4図は、本発明の人工腎臓用浄化装置を使 用した透析型人工腎殼装置の檘成図である。図 面中、(1)は吸着筒、(2)は加圧ポンプ、(3)は逆浸 透器、(6) は净化装置、四1 11 生体、四は血液透析 器、四は補充液混合室、 c4 は補充液、(A) は血液 導入路、(B) は血液導出路、(c) は遊析魔液導出路、 (D) は 恐析被導入路である。即ち、生体 (D) の 助脈 倒より流出された血液は、血液導入路(A)を通じ て血液透析器四に導入され、血液透析器四内の 半透膜を介しての選析により血液中の尿素等の 有害・不要物質が遊析液中に拡散され、次いで 浄化された血液は血液游出路(B)を通じて生体の 内の静脈側に湿流される。一方、血液避析器四 内にて血液より有害・不要物質を拡散した避折

-13-

廃液は、透析廃液導出路(c)を通じて吸着筒(1) に 導入され、クレアーゼ・活性炭素複合体層内に 醸 流 されて 透析液中の尿素が分解され且つ尿酸、 クレアチニン等の有害・不要物質が吸着・除去 される。次いで処理された透析廃液は、加圧ポ ンプ(2)にて加圧され、次いで加圧液は逆侵透器 ③ に導入され、逆浸透器(3)内にて浄化される。 未透過の設備液は設縮液出口より排出され、一 方、透過された浄化液は純水または純水に近い 純度の水となる。次に、該浄化液に補充液図を 補充液混合室にて混合することにより、液量、 組成、水素イオン心度等が関密され、透析液功 入路(10)を通じて再び血液透析器四内に流入され る。尚、補充被四としては、常用の遊析液原液 またはその粉沢液が使用できる。.

第5図は、本発明の人工腎膜用浄化装置を使 用した沪過型人工腎臓装置の檘成図である。図 面中、(1)は吸着筒、(2)は加圧ポンプ、(3)は逆浸 透器、 (6) は净化装置、 611 仕生体、 681 は血液炉過 器、031 红補充液混合室、64 红補充液、(A) 红血液

特開 昭55一 45437 (5)

導入路、(B) は血液導出路、(B) は沪液回収路、(P) **过净化炉液導出路、(0) 过炉液排出路、(1) 过渡船** 液排出路である。即ち、生体511の動脈側より流 出された血液は、血液導入路(A)を通じて血液炉 過器は水準入され、血液炉過器は内の限外炉過 膜により血液中の尿素等の有害・不要物質等が (日を通じて生体 四内の静脈側に流入される。一 方、血液炉過器四内にて血液より炉過された炉 液は、炉液回収路回を通じて吸着筒(1)に導入さ れ、クレアーゼ・活性炭素複合体層内に灌流さ れて炉液中の尿素が分解され且つ尿酸、クレア チニン等の有害・不要物質が吸着・除去される。 次いで処理された炉液は、加圧ポンプ(2)にて加 圧され、次いで加圧液は逆浸透器(3)に導入され 逆受透器(3)内にて浄化される。透過された浄化 液は、透過液出口から流出して補充液はを補充。 液混合室切にて混合することにより、液量、粗 成、水素イオン濃度等が関整され、次に浄化炉 液導出路回を通じて血液導出路回と合流して炉

過されなかった血液とともに生体の内の静脈側に 選流される。 尚、未透過の濃縮液は濃縮液出 口から濃縮液排出路側を通じて排出される。 他 方、血液炉過器 23 内にて血液より炉過された炉 液の内の余分の炉液は、炉液排出路(a) を通じて 排出される。

本発明は、上記の構成から成る人工腎臓用剤化生質であり、透析型人工腎臓袋假及び炉過型人工腎臓袋假及び炉過型人工腎臓袋假に適用することができる。而して、透析型人工腎臓装假においては血液透析に使用した透析廃液を浄化して透析液としての原性にないでは血液の炉液を浄化して生体内への透流を可能とする。

要するに、本発明は、極めて高度の利用性を 有する人工腎臓用剤化装置である。

次に、本発明の実施例について説明する。 2. 施刷 1

球状活性炭素(石油ビッチ由来、粒径 0.5~ 0.7m)を、クレアーゼ1が分散・含有の酢酸

-16-

É

次に、該吸者筒を、第1図に示す如く、加圧 ポンプ(ペーン型)及び逆浸透器(セルロース トリアセテート逆浸透膜によるスパイラル型モジュール使用)と連結管にて直列に結合して人 工腎臓用浄化装置を作成した。

この人工腎臓用浄化装置を用いて、液晶37 での血液戸液を、装置入口の流量70me/分、加 Eボンブ圧力14~15 Me/al にて流通させたと ころ、浄化液出口から流量50me/分の浄化液が 得られた。

斯くしてとの浄化装置を設けた沪過型人工腎臓装置においては、当該浄化液に補充液を補給・混合して組成等を関整することにより、生体内に還流することができた。

实施例2

実施例1により得られたクレアーゼ固定化活性 炭素800%を、流出入口を散けたポリプロビレン製容器内の2枚の戸過格子間に充填して、クレアーゼ・活性炭素複合体の単一層を装填してなる吸着筒を作成した。

次に、該吸 筒を、第1回に示す如く、加圧・ ポンプ(ペーン型)及び逆浸透器(セルロース

-18-

特開 昭55- 45437(6)

て含浸液量を活性炭素繊維フェルト重量の200

るとし、次に凍結乾燥させ、活性炭素繊維表面

に クレアーゼを固定して成るクレアーゼ固定化

活性炭素を作成した。このクレアーゼ固定化活

性炭素100々を、巻回して円柱形状とし、流

出入口を設けたポリカーポネート製容器内の2

枚の炉過格子間に充塡して、クレアーゼ・活性.

炭素複合体の単一層を装填してなる吸着筒を作

次に、該吸着筒を、第1図に示す如く、加圧 ポンプ(ペーン型)及び逆浸透器(セルロース

トリアセテート逆殺透膜によるスパイラル型モ

この人工腎臓用浄化装置を用いて、液温37

で.の血液炉液を、装置入口の流量 8 0 ml/分、加

圧ポンプ圧力15kg/aにて流通させたところ、

浄化液出口から流量 5 4 mℓ/分の浄化液が得られ

た。浄化液は、尿素、クレアチニン、尿酸等の

如き有害・不要物質が除去されていた。斯くし

ジュール使用)と連結管にて直列に結合して人

トリアセテート逆侵透膜によるスパイラル型モ ジュール使用)と連結管にて直列に結合して人 工腎臓用浄化装置を作成した。

この人工腎臓用浄化装置を用いて、液温37 での透析廃液を、装留入口の流量 5 0 0 ml/分、 加圧ポンプ15 kg/d にて流通させたところ、浄 化液出口から流量340至/分の浄化液が得られ た。浄化液においては、尿素、クレアチニン、 尿酸等の如き有害・不要物質が除去されており、 ナトリウムイオン濃度が202g/ℓに低下して

斯くしてこの浄化装置を設けた透析型人工腎 臓装假においては、当該浄化液に補充液を補給

实施例3

活性炭素繊維フェルトを、クレアーゼ 0.5% 分散・含有のポリヒドロキシエチルメタクリレ - ト 0.5 多エチルアルコール・水(9 5:5) 混合溶液中に浸漬し、次いでローラーで搾液し

-19-

・混合して組成等を調整することにより、透析 液を再使用することができた。

工腎隙用浄化装置を作成した。

との人工腎臓用浄化装置を用いて、液温37 使用することができた。

成した。

てこの浄化装版を設けた沪過型人工管盤装置に おいては、当該浄化液に補充液を補給・混合し て組成等を関盤することにより、生体内に遺流。 することができた。

事施例 4

ポリエチレンテレフクレートフィルム上に、 ポリウレタン樹脂108メチルエチルケトン溶 液をコーターにより塗布し、塗布面にクレアー せを1009/㎡及び椰子般活性炭素4009/㎡ 混合散布し、次いで減圧乾燥・固定してウレア ーゼ・活性炭素固定化フィルムを作成した。 このクレアーゼ・活性炭素固定化フィルム 1.0000 また、 参回して四柱形状とし、 流出入 口を設けたポリプロビレン製容器内の2枚の沪 過格子間に充填して、ウレアーゼ・活件炭素複 合体の単一層を装填してなる吸着筒を作成した。 次に、該吸着筒を、第1図に示す如く、加圧 ポンプ(ペーン型)及び逆浸透器(セルロース トリアセテート逆侵透膜によるスパイラル型モ

工腎臓用浄化装置を作成した。

Cの透析廃液を、実施例2と同様の方法にて流 通させたところ、尿素、クレアチニン、尿酸等 の如き有害・不要物質が除去されていた。斯く してこの浄化装置を設けた透析型人工腎臓装置 においては、当該浄化液に補充液を補給・混合 して組成等を調整することにより、透析液を再

实施例5

活性炭素繊維不織布上に、酢酸ピニルーマレ イン酸共重合体10%エチルアルコール溶液を コーターにより塗布し、塗布面にクレアーゼを 250 8/㎡混合散布し、次いで減圧乾燥・固定 してウレアーゼ固定化フィルムを作成した。

とのウレアーゼ固定化フィルム758と活性 炭素繊維フェルト1000とを重合した状態に て巻回して円柱形状とし、流出入口を散けたポ リプロビレン製容器内の2枚の戸過格子間に充 塡して、 クレア - ゼ・活性 炭素複合体の単 一層

···特朗昭55- 45437 (7)

を装塡してなる吸荷筒を作成した。

次に、該吸着筒を、実施例1と同様に、加圧 ポンプ及び逆浸透器を連結管にて直列に結合し て人工腎臓用浄化装置を作成した。

との人工腎臓用浄化装置を用いて、液温37 での血液戸液を、実施例1と同様の方法にて流 通させたところ、尿素、クレアチニン、尿酸等 の如き有害・不要物質が除去されていた。斯く してこの浄化装置を設けた沪過型人工腎臓装置 においては、当該浄化液に補充液を補給・混合 して組成等を調整することにより、生体内に環 洗するととができた。

夹施例6

ポリエチレンテレフタレートフィルム上に、 ポリクレタン樹脂10多メチルエチルケトン剤 液をコーターにより塗布し、塗布面にクレアー せを250g/州混合散布し、次いで放圧乾燥・ 固定してタレアーゼ固定化フィルムを作成した。 とのウレアーゼ固定化フィルム2008を巻回 して円柱形状とし、また活性炭素繊維フェルト

: 5) 混合溶液をスプレー塗布し、送風により 溶剤を揮発させ、乾燥させて、ガラスピーズ表 面にクレアーゼを固定して成るクレアーゼ固定 化ガラスピーズを作成した。

とのウレアーゼ固定化ガラスピーズ1500及 び球状活件炭素150gを個別に、流出入口を 設けたポリカーポネート製容器内の3枚の炉過 格子にて形成された2室に夫々充塡して、クレ アーゼ層及び活性炭素層の2層からなるタレア - ゼ・活性炭素複合体層を装填した吸着筒を作 成した。

次に、該吸着筒を、実施例1と同様に、加圧。 ポンプ及び逆浸透器を連結管にて直列に結合し て人工腎臓用浄化装置を作成した。

との人工腎臓用浄化装置を用いて、液温37 での血液炉液を、実施例1と同様の方法にて流 通させたところ、尿素、クレアチニン、尿酸等 の知き有害・不要物質が除去されていた。斯く してこの浄化装置を設けた炉過型人工腎臓装置 においては、当該浄化液に補充液を補給・混合

6000を巻回して同径の円柱形状とし、両者 をポリプロピレン製容器内の2枚の戸過格子間 **に充填して、クレアーゼ層及び活性炭素層の 2** 層からなるクレアーゼ・活性炭素複合体層を装 塡してなる吸着筒を作成した。

次に、該吸疫筒を、実施例2と同様に、加圧 ポンプ及び逆浸透器を連結管にて直列に結合し て人工腎臓用浄化装置を作成した。

この人工腎臓用浄化装置を用いて、液温37 での透析廃液を、実施例2と同様の方法にて流 通させたところ、尿素、クレアチニン、尿酸等 の如き有害・不要物質が除去されていた。斯く してこの浄化装置を設けた透析型人工腎臓装置 においては、当該浄化液に補充液を補給・混合 ' して租成等を開整することにより、透析液を再 使用することができた。 .

ガラスピーズ(粒径 0.8~1m)に、カレア・ - ゼ3多分散・含有のポリヒドロキシエチルノ タクリレート3 ダエチルアルコール・水(95

して組成等を調整することにより、生体内に遺 流することができた。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の人工腎臓用浄化装置の実 施例を示す構成図であり、第2図は、クレアー ゼ・活性岩素複合体層がクレアーゼ層及び活性 炭素層の 2 層からなる吸着筒の実施例を示す縦 断面図であり、第3図は、クレアーゼ・活性炭 累混合の単一層からなる吸着筒の実施例を示す 縦断面図である。また第4図は、本発明の人工 腎臓用浄化装置を使用した透析型人工腎臓装置 の構成図であり、第5図は、本発明の人工腎臓 用浄化装置を使用した炉過型人工脊圧装置の構 成図である。

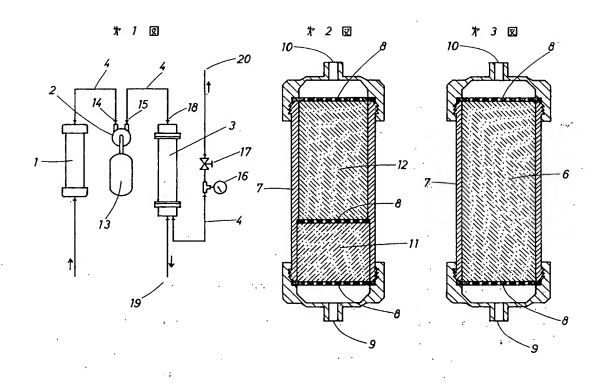
図面中、(1)は吸着筒、(2)は加圧ポンプ ⇒ (3)は 1年終 逆浸透器、(1)は連結管、(5)は浄化裝置、(6)はウ レアーゼ・活性炭素複合体層、(7) 杜吸着簡容器 (8) 杜沪過格子、(9) 杜吸着简入口、00 灶吸着简出 口、切けりレアーゼ層、切は活性炭素層、切は、 モーター部、04はポンプ入口、匈はポンブ出口、

鮮蘭 昭55-- 45437(8)

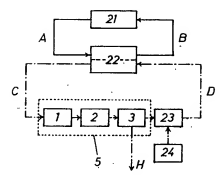
四は圧力計、のは圧力関節弁、向は逆浸透器入口、向は浄化液出口、勾は濃縮液出口、如は生体、四は血液透析器、四は補充液混合室、四は補充液、同は生体、四は血液炉過器、四は補充液混合室、24は補充液、(A)は血液導入路、(B)は透析廃液導出路、(C)は透析液溶等出路、(C)は透析液溶液等出路、(C)は液溶液等出路、(C)は液溶液等出路、(C)は液溶液等出路、(C)は液溶液等出路、(C)は液溶液等

特 許 出 願 人 株式会社 ニッショー

-27**-**



* 4 Ø



才 5 図

